

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Study on Morphology and Crystal Structure of Pd Doped Nd_{1.2}FeO₃
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keenam (1. E. H. Sujiono, 2. V. Zharvan, 3. Muhammad Yusri Dahlan, 4. Andi Caherunnisa Mugni Said, 5. Jasdard Agus, 6. S. Samnur)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 6th International Conference on Advanced Materials Science and Technology 2018(6th ICAMST)
 b. ISBN / ISSN : 2335-2736
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Semarang - Indonesia
 d. Penerbit : Elsevier
 e. Alamat Web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319305838>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus Q3

Kategori Publikasi (beri pada kategori yang tepat)
 Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional

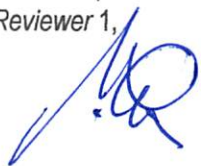
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	3		3
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		30
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$30 \times 40\% = 12/5 = 2,4$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Penulisan artikel sesuai dengan kaidah penulisan jurnal.</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup artikel sesuai dengan lingkup prosiding dan pembahasan penulis cukup mendalam.</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data dan informasi yang disajikan lengkap dan mendalam.</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Penerbit sangat baik terindeks Scopus Q3</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi.</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai bidang ilmu penulis</i>

Makassar, Desember 2022

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng, IPU, ASEAN Eng.

NIP. 196306231991031002

Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Otomotif

Jabatan Akademik: Guru Besar

Bidang Ilmu: Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Study on Morphology and Crystal Structure of Pd Doped Nd_{1.2}FeO₃
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keenam (1. E. H. Sujiono, 2. V. Zharvan, 3. Muhammad Yusri Dahlan, 4. Andi Caherunnisa Mugni Said, 5. Jasdard Agus, 6. S. Samnur)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 6th International Conference on Advanced Materials Science and Technology 2018(6th ICAMST)
 b. ISBN / ISSN : 2335-2736
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Semarang - Indonesia
 d. Penerbit : Elsevier
 e. Alamat Web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319305838>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus Q3

Kategori Publikasi (beri pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	3		3
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		30
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$30 / 90\% = 12 / 5 = 2,4$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	sesuai dgn unsur dan kelengkapan jurnal
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	ruang lingkup pembahasan sesuai
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	metode dan data sesuai dan baik
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	kualitas penerbit baik
	5. Indikasi plagiasi:	tidak ada unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	sesuai bidang keilmuan.

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Study on Morphology and Crystal Structure of Pd Doped Nd_{1.2}FeO₃
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keenam (1. E. H. Sujiono, 2. V. Zharvan, 3. Muhammad Yusri Dahlan, 4. Andi Caherunnisa Mugni Said, 5. Jasdar Agus, 6. S. Samnur)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 6th International Conference on Advanced Materials Science and Technology 2018(6th ICAMST)
 b. ISBN / ISSN : 2335-2736
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Semarang - Indonesia
 d. Penerbit : Elsevier
 e. Alamat Web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319305838>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus Q3

Kategori Publikasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	3	3	3	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	9	9	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	9	9	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	9	9	
Total = (100%)	30	30	30	30
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$30 \times 40\% = 12/5 = 2.4$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng, IPU, ASEAN Eng
 NIP. 196306231991031002
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik